Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination OSBORNE, CHRISTOPHER M.							
10/751,700								
Examiner	Art Unit							
 Árpád Fábián Kovács	3671							

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
56 320.2																
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
A	0	1	D	67/00							r					
							*									
				1												
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-					
				1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal-Instruments Examiner) (Date)					e) .	Mi.	J &	Ku	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							
					/0/C		Fábián Ko									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124	:		154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7	]		37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12	]		42			72			102			132			162			192
13	13	]		43			73			103			133			163			193
14	14	1		44			74			104			134			164			194
15	15	1		45			75			105			135			165			195
16	16	1		46			_76			106			136			166			196
17	17	}		47			77			107			137			167	1		197
	18			48			78			108			138			168	1		198
	19	1.	-	49			79			109			139			169			199
19	20	1		50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
18	22	1	_	52			82			112			142			172			202
	23	1		53			83			113			143			173	1		203
	24			54			84			114			144			174	1		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	l i		90			120			150			180			210